(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-300519 (P2002-300519A) (43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

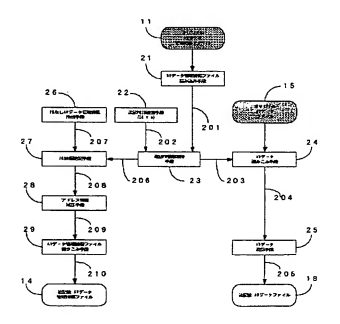
(51) Int. C1.7	nt.Cl. ⁷ 識別記号		己号	FI			テーマコード(参考)			
H 0 4 N	5/91	•			G06F	3/06	304	F	5B065	
G06F	3/06	3 0 4	1		G 1 1 B	27/00		Ð	5C053	
G11B	27/00				H 0 4 N	5/91		N	5D110	
	27/034		•			5/781	5 1 0	F		
H 0 4 N	5/765					5/92		H		
	審査請求	未請求	請求項の数14	ΟL			(全2	20頁	į) i	最終頁に続く
****	· · · ·					······································				
(21)出願番号	特願2001-98664(P2001-98664)]	(71)出願人	000005	321			
					松下電器産業株式会社					
(22)出願日	平成13年3月30日(2001.3.30)					大阪府	門真市大	字門	真1006番	地
					(72)発明者	小林 :	秀人			
						大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内				
					(72)発明者	富永	喜代司			
						大阪府	門真市大	字門!	真1006番	地 松下電器
		•				産業株	式会社内			
					(74)代理人	100097	145			
						弁理士	岩橋	文雄	(外2名	<u></u> ፭)
									i	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 A Vデータ複製装置

(57)【要約】

【課題】 AVデータとそのAVデータを管理するAVデータ管理情報から構成されるディスクイメージデータを別ディスクのメディアにPG情報の単位で複製する手段を提供する。

【解決手段】 AVデータ管理情報ファイルを読み込む AVデータ管理情報ファイル読みこみ手段と、複製する PGの情報を取得する追記PG情報取得手段と、複製するPGの再生で必要となるAVデータを読み込むAVデータ読みこみ手段と、AVデータを出力先のディスクに追記するAVデータ追記手段と、PG情報を持たないAVデータ管理情報を作成するPGなしAVデータ管理情報に追記するPG情報を新たに追加するPG情報追記手段と、PGの追記によるアドレス情報のずれを補正するアドレス情報補正手段と、AVデータ管理情報を出力先のディスクに書きこむAVデータ管理情報ファイル書きこみ手段とを備える。





【特許請求の範囲】

A VデータとそのA Vデータを管理する 【請求項1】 AVデータ管理情報とで構成されるデータを複製するA Vデータ複製装置であって、オリジナルのAVデータ管 理情報ファイルを読み込むAVデータ管理情報ファイル 読みこみ手段と、複製したいPGのIDを設定する追記 PGID設定手段と、複製したいPGの情報を取得する 追記PG情報取得手段と、複製したいPGの再生で必要 となるAVデータを読み込むAVデータ読みこみ手段 と、読み込んだAVデータを出力先のディスクに追記し ていくAVデータ追記手段と、PG情報を持たないAV データ管理情報を作成するPGなしAVデータ管理情報 作成手段と、AVデータ管理情報に追記するPG情報を 新たに追加するPG情報追記手段と、PGの追記により 管理しているアドレス情報のずれを補正するアドレス情 報補正手段と、AVデータ管理情報を出力先のディスク に書きこむAVデータ管理情報ファイル書きこみ手段と を備えたことを特徴とするAVデータ複製装置。

【請求項2】 PG情報追記手段が、追記するPG情報を構成する全てのCell情報を取得する追記Cell情報取得手段と、Cell情報が参照するAVデータの属性情報をAVデータ管理情報に追記するAVデータ属性情報追記手段と、PG情報を構成するCell情報をAVデータ管理情報に追記するCell情報をAVデータ管理情報に追記するCell情報追記手段と、Cell情報追記手段により追記したCell情報から構成される新しいPG情報を追記してPG情報管理部の補正を行うPG情報管理部補正手段とを備えたことを特徴とする請求項1記載のAVデータ複製装置。

【請求項3】 追記 Cell情報取得手段が、Cell情報に各シーンの位置を示す時間情報をマーカとして保持するマーカ情報が付加されている場合にそのマーカ情報を取得し、必要に応じてCell情報にマーカ情報を追記するマーカ情報追記手段と、マーカを付加されたCell情報をAVデータ管理情報に追記するCell情報追記手段とを備えたことを特徴とする請求項2記載のAVデータ複製装置。

【請求項4】 Cell情報追記手段が、追記するCell情報をAVデータ管理情報に追記すると共に、追記したCell情報をリストとして保持し、PG情報管理部補正手段が、PGの代表シーンを示す代表画像位置情報を持つ場合にその代表画像位置情報を取得し、必要に応じて追記したCell情報のリストを参照して追記するPGの代表画像位置の補正を行う代表画像位置補正手段とを備えたことを特徴とする請求項2または請求項3記載のAVデータ複製装置。

【請求項5】 追記するPGがプログラムのジャンルや 説明などの情報を記載するITEM_TEXT情報を持 つ場合にそのITEM_TEXT情報を取得する追記I TEM_TEXT情報取得手段と、必要に応じてAVデ ータ管理情報にITEM_TEXT情報を追記するIT 50

EM_TEXT情報追記手段とを備え、PG情報管理部補正手段は追記したITEM_TEXT情報の位置を示すID情報を元に、追記したPGのITEM_TEXT情報へのリンク情報を修正する機能を備えたことを特徴とする請求項2から4記載のAVデータ複製装置。

【請求項6】 追記PG設定手段が、AVデータ管理情報に含まれるPGを全て追記するために1から順番にPGの番号を設定し、追記PG情報取得手段が、指定された番号のPG情報を取得して先にPGを追記したAVデータ管理情報に更に追記していき、追記したPGの番号とPGの総数を比較してPGの番号がPGの総数を超えた場合には処理を終了し、超えていない場合はPGの番号を1増やして追記するPGの番号を設定する追記PG設定手段とを備えたことを特徴とする請求項1から5記載のAVデータ複製装置。

【請求項7】 追記PG情報取得手段が、追記するAVデータのサイズをあらかじめ取得しておき、追記先のディスクの残容量を取得するディスク残容量取得手段と、ディスク残容量とAVデータのサイズを比較し、ディスク残容量が十分に無い場合は処理を終了し、十分にある場合にはPGの追記処理を続行する書きこみAVデータサイズ比較手段とを備えたことを特徴とする請求項1から6記載のAVデータ複製装置。

【請求項8】 AVデータとそのAVデータを管理する AVデータ管理情報とで構成されるデータを追記先のデ ィスクに追記して複製するAVデータ複製装置であっ て、オリジナルのAVデータ管理情報ファイルを読み込 むAVデータ管理情報ファイル読みこみ手段と、追記し たいPGのIDを設定する追記PGID設定手段と、追 記したいPGの情報を取得する追記PG情報取得手段 と、追記したいPGの再生で必要となるAVデータを読 み込むAVデータ読みこみ手段と、読み込んだAVデー タを追記先のディスクに追記していくAVデータ追記手 段と、追記先のディスクに記録されているAVデータ管 理情報ファイルを読みこむAVデータ管理情報ファイル 読みこみ手段と、AVデータ管理情報に追記するPG情 報を新たに追加するPG情報追記手段と、PGの追記に より管理しているアドレス情報のずれを補正するアドレ ス情報補正手段と、AVデータ管理情報を追記先のディ スクに書きこむAVデータ管理情報ファイル書きこみ手 段とを備えたことを特徴とするAVデータ複製装置。

【請求項9】 PG情報追記手段が、追記するPG情報を構成する全てのCell情報を取得する追記Cell情報取得手段と、Cell情報が参照するAVデータの属性情報をAVデータ管理情報に追記するAVデータ属性情報追記手段と、PG情報を構成するCell情報をAVデータ管理情報に追記するCell情報をAVデータ管理情報に追記するCell情報をと、Cell情報追記手段により追記したCell情報から構成される新しいPG情報を追記してPG情報管理部の補正を行うPG情報管理部補正手段とを備えたこと

を特徴とする請求項8記載のAVデータ複製装置。

【請求項10】 追記Cell情報取得手段が、Cel 1情報に各シーンの位置を示す時間情報をマーカとして 保持するマーカ情報が付加されている場合にそのマーカ 情報を取得し、必要に応じてCe11情報にマーカ情報 を追記するマーカ情報追記手段と、マーカを付加された Cell情報をAVデータ管理情報に追記するCell 情報追記手段とを備えたことを特徴とする請求項9記載 のAVデータ複製装置。

【請求項11】 Cell情報追記手段が、追記するC 10 ell情報をAVデータ管理情報に追記すると共に、追 記したCe11情報をリストとして保持し、PG情報管 理部補正手段が、PGの代表シーンを示す代表画像位置 情報を持つ場合にその代表画像位置情報を取得し、必要 に応じて追記した Cell情報のリストを参照して追記 するPGの代表画像位置の補正を行う代表画像位置補正 手段とを備えたことを特徴とする請求項9または請求項 10記載のAVデータ複製装置。

【請求項12】 追記するPGがジャンルや説明などの 情報を記載するITEM_TEXT情報を持つ場合にそ 20 のITEM__TEXT情報を取得する追記ITEM__T EXT情報取得手段と、必要に応じてAVデータ管理情 報にITEM_TEXT情報を追記するITEM TE XT情報追記手段とを備え、PG情報管理部補正手段は 追記したITEM_TEXT情報の位置を示すID情報 を元に、追記したPGのITEM_TEXT情報へのリ ンク情報を修正する機能を備えたことを特徴とする請求 項9から11記載のAVデータ複製装置。

【請求項13】 追記PG設定手段が、AVデータ管理 情報に含まれるPGを全て追記するために1から順番に 30 PGの番号を設定し、追記PG情報取得手段が、指定さ れた番号のPG情報を取得して先にPGを追記したAV データ管理情報に更に追記していき、追記したPGの番 号とPGの総数を比較してPGの番号がPGの総数を超 えた場合には処理を終了し、超えていない場合はPGの 番号を1増やして追記するPGの番号を設定する追記P G設定手段とを備えたことを特徴とする請求項8から1 2記載のAVデータ複製装置。

【請求項14】 追記PG情報取得手段が、追記するA Vデータのサイズをあらかじめ取得しておき、追記先の 40 ディスクの残容量を取得するディスク残容量取得手段 と、ディスク残容量とAVデータのサイズを比較し、デ ィスク残容量が十分に無い場合は処理を終了し、十分に ある場合にはPGの追記処理を続行する書きこみAVデ ータサイズ比較手段とを備えたことを特徴とする請求項 8から13記載のAVデータ複製装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、AVデータとその AVデータを管理するAVデータ管理情報から構成され 50 クに記録されているオリジナルAVデータ管理情報ファ

るディスクイメージデータにおいて、管理情報からAV データを再生する上で論理的意味のある管理情報の単位 でデータのコピーや追加のための編集を行う、AVデー 夕複製装置に関するものである。

【0002】例えば、光ディスクなどのディスクメディ アにAVデータを記録するための規格であるVR(ビデ オレコーディング) 規格に従ったAVデータの管理情報 の論理的意味のある PG (プログラム)管理情報の単位 で、編集を可能とする。

【0003】本発明で対象とするAVデータ及びAVデ ータ管理情報の論理構成の概要を図10及び図11に示

【0004】図10において、1001はディスク上の AVデータ及びディスクに関する情報を有するAVデー タ管理情報ファイル構成であり、AVデータ管理情報フ ァイル構成は図に示すように、主にディスク全体の情報 をまとめたディスク情報管理部、AVデータの属性やA Vデータのリンク情報をまとめたAVデータ属性管理 部、AVデータを組み合わせて再生の順序などのプログ ラム情報をまとめたPG情報管理部、及びその他データ 管理部で構成されており、1003は前記PG管理情報 部から実際に再生するストリームの属性を参照するため のAVデータ属性リンク情報であり、1002はディス ク上の動画や音声や静止画などのストリームで構成され るAVデータファイル構成であり、1004は前記AV データ属性管理部から前記AVデータファイル構成10 02中のAVデータストリームを参照するためのAVデ ータストリームリンク情報である。

【0005】図11において、1005は前記PG情報 管理部とその他データ管理部を抜き出したPG情報及び その他データ管理部構成であり、図に示すようにPG情 報管理部はその管理情報とプログラムの概要を示すPG 情報と実際の再生するストリームを参照するためのCe 11情報で構成されており、1006はCell属性情 報のみを有する単純なCell属性情報であり、100 7は Ce 1 1情報と再生位置の任意の位置をマーカとし て保持する領域を有するCell属性情報及びマーカ管 理情報であり、1009は前記PG情報からその他デー タ管理部中のITEM_TEXTを参照するためのリン ク情報であり、1008はPGを説明するための付加情 報を記述しているITEM_TEXT情報である。

[0006]

【従来の技術】以下に、従来のAVデータ複製装置につ いて説明する。

【0007】図12は、オリジナルのディスク上に記録 されているAVデータとAVデータを管理するAVデー タ管理情報を別のディスクへ複製するAVデータ複製装 置の、従来の手順の概要を示したブロック図である。

【0008】図12において、11はオリジナルディス

5

イルであり、11aは前記11を複製した複製後 A V データ管理情報ファイルであり、15はオリジナルディスクに記録されているオリジナル A V データファイルであり、15aは前記オリジナル A V データファイル 15を複製した複製後 A V データファイルである。

【0009】図12では、AVデータとAVデータ管理情報を複製するために、その内部構成を意識することなく、全ての情報をそのまま複製先のディスクへ複製している様子を表している。

【0010】図13は、オリジナルディスク上に記録されているAVデータとAVデータを管理するAVデータ管理情報を別のディスクへ複製するAVデータ複製装置の、従来の手順の一例を示したブロック図である。

【0011】図13において、11はオリジナルのディ スクに記録されているオリジナルAVデータ管理情報フ ァイルであり、21はオリジナルAVデータ管理情報フ ァイルを読み込むAVデータ管理情報ファイル読みこみ 手段であり、201はメモリ上に読み込んだ読み込みA Vデータ管理情報であり、29は出力先のディスクにA Vデータ管理情報を書きこむAVデータ管理情報ファイ 20 ル書きこみ手段であり、210はディスクに書きこまれ る書きこみAVデータ管理情報であり、11aは出力先 のディスクに書きこまれた複製後AVデータ管理情報フ ァイルであり、15はオリジナルのディスクに記録され ているオリジナルAVデータファイルであり、24はオ リジナルAVデータファイルを読み込むAVデータ読み こみ手段であり、204はメモリ上に読み込んだ読み込 みAVデータであり、25は出力先のディスクにAVデ ータを追記するAVデータ追記手段であり、205はデ ィスクに書きこまれる書きこみAVデータであり、15 aは出力先のディスクに書きこまれた複製後AVデータ ファイルである。

【0012】以上のように構成された、AVデータ複製装置において、以下その動作について図13を用いて説明する。

【0013】AVデータ管理情報ファイル読みこみ手段21によりメモリ上に読み込まれたオリジナルディスク上のAVデータ管理情報を、AVデータ管理情報ファイル書きこみ手段29により出力先のディスクに書きこんで、オリジナルAVデータ管理情報ファイル11の複製40である複製後AVデータ管理情報ファイル11aを作成すると同時に、AVデータ読みこみ手段24によりメモリ上に読み込まれたオリジナルディスク上のAVデータを、AVデータ追記手段25により出力先のディスクに書きこんで、オリジナルAVデータファイル15の複製である複製後AVデータファイル15aを作成することで、オリジナルディスク上のファイルと同じAVデータファイル及びAVデータ管理情報ファイルを有する複製ディスクを作成する。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記の従来の構成では、オリジナルディスク上の必要なAVデータと不要なAVデータの区別無く、全ての情報を複製してしまうので、複製に要するディスクの容量が大きくなってしまい、複製に要する時間もそれに応じて長くなる等の問題を有している。

【0015】また、データの構成を解析しないので、出力先のディスクに既にデータがある場合に前のデータを 上書きしてしまうので、前のデータを残して新たにAV データの追記という処理は行えないという問題も有している。

【0016】本発明は、上記従来の問題を解決するためのもので、オリジナルディスク上の必要とするAVデータのみを選択して追記することで、複製に要するディスクの容量も時間も減らすことを可能とし、また出力先のディスクにデータがある場合には前のデータを残してAVデータを追記することを可能とする、AVデータ複製装置を提供することを目的としている。

[0017]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明のAVデータ複製装置は、AVデータとそのA Vデータを管理するAVデータ管理情報とで構成される データを複製するAVデータ複製装置であって、オリジ ナルのAVデータ管理情報ファイルを読み込むAVデー タ管理情報ファイル読みこみ手段と、複製したいPGの IDを設定する追記PGID設定手段と、複製したいP Gの情報を取得する追記PG情報取得手段と、複製した **いPGの再生で必要となるAVデータを読み込むAVデ** ータ読みこみ手段と、読み込んだAVデータを出力先の ディスクに追記していくAVデータ追記手段と、PG情 報を持たないAVデータ管理情報を作成するPGなしA Vデータ管理情報作成手段と、AVデータ管理情報に追 記するPG情報を新たに追加するPG情報追記手段と、 PGの追記により管理しているアドレス情報のずれを補 正するアドレス情報補正手段と、AVデータ管理情報を 出力先のディスクに書きこむAVデータ管理情報ファイ ル書きこみ手段とで構成されていることを特徴としてい

【0018】これにより、オリジナルのディスク上の任意のPGを選択して、そのPGの再生に必要となるAVデータだけを、別のディスクに複製を作成することが可能である。

[0019]

【発明の実施の形態】本発明に係る請求項1のAVデータ複製装置は、AVデータとそのAVデータを管理するAVデータ管理情報とで構成されるデータを複製するAVデータ複製装置であって、オリジナルのAVデータ管理情報ファイルを読み込むAVデータ管理情報ファイル読みこみ手段と、複製したいPGのIDを設定する追記50 PGID設定手段と、複製したいPGの情報を取得する

追記PG情報取得手段と、複製したいPGの再生で必要 となるAVデータを読み込むAVデータ読みこみ手段 と、読み込んだAVデータを出力先のディスクに追記し ていくAVデータ追記手段と、PG情報を持たないAV データ管理情報を作成するPGなしAVデータ管理情報 作成手段と、AVデータ管理情報に追記するPG情報を 新たに追加するPG情報追記手段と、PGの追記により 管理しているアドレス情報のずれを補正するアドレス情 報補正手段と、AVデータ管理情報を出力先のディスク に書きこむAVデータ管理情報ファイル書きこみ手段と 10 を備えたことを特徴としている。

【0020】このAVデータ複製装置は、オリジナルの ディスク上の任意のPGを選択して、そのPGの再生に 必要なAVデータだけを、別のディスクに複製を作成す ることが可能である。

【0021】本発明に係る請求項2のAVデータ複製装 置は、上記請求項1において、PG情報追記手段が、追 記するPG情報を構成する全てのCell情報を取得す る追記Cell情報取得手段と、Cell情報が参照す るAVデータの属性情報をAVデータ管理情報に追記す 20 るAVデータ属性情報追記手段と、PG情報を構成する Cell情報をAVデータ管理情報に追記するCell 情報追記手段と、Се11情報追記手段により追記した Cell情報から構成される新しいPG情報を追記して PG情報管理部の補正を行うPG情報管理部補正手段と を備えたことを特徴とする。

【0022】このAVデータ複製装置は、複製するPG のCellの構成を解析し、複数のCellで構成され る場合にでも正しく、別のディスクに複製を作成するこ とが可能である。

【0023】本発明に係る請求項3のAVデータ複製装 置は、上記請求項2において、追記Cell情報取得手 段が、Се11情報に各シーンの位置を示す時間情報を マーカとして保持するマーカ情報が付加されている場合 にそのマーカ情報を取得し、必要に応じて Cell情報 にマーカ情報を追記するマーカ情報追記手段と、マーカ を付加されたCell情報をAVデータ管理情報に追記 するCell情報追記手段とを備えたことを特徴とす る。

【0024】このAVデータ複製装置は、複製するPG 40 のCellの構成を解析し、Cell情報にシーンの時 間情報を示すマーカ情報が含まれる場合にでも正しく、 別のディスクに複製を作成することが可能である。

【0025】本発明に係る請求項4のAVデータ複製装 置は、上記請求項2において、Cell情報追記手段 が、追記するCell情報をAVデータ管理情報に追記 すると共に、追記した Cell情報をリストとして保持 し、PG情報管理部補正手段が、PGの代表シーンを示 す代表画像位置情報を持つ場合にその代表画像位置情報 を取得し、必要に応じて追記したCe11情報のリスト 50 を短縮することが可能である。

を参照して追記するPGの代表画像位置の補正を行う代 表画像位置補正手段とを備えたことを特徴とする。

【0026】このAVデータ複製装置は、複製するPG に設定されている代表画像の位置情報を解析し、複製後 のPGの代表画像の位置情報を補正して、別のディスク に複製を作成することが可能である。

【0027】本発明に係る請求項5のAVデータ複製装 置は、上記請求項2において、追記するPGがプログラ ムのジャンルや説明などの情報を記載するITEM__T EXT情報を持つ場合にそのITEM_TEXT情報を 取得する追記ITEM_TEXT情報取得手段と、必要 に応じてAVデータ管理情報にITEM_TEXT情報 を追記するITEM_TEXT情報追記手段とを備え、 PG情報管理部補正手段は追記したITEM_TEXT 情報の位置を示すID情報を元に、追記したPGのIT EM_TEXT情報へのリンク情報を修正する機能とを 備えたことを特徴とする。

【0028】このAVデータ複製装置は、複製するPG に設定されているジャンルやコメントなどのITEM__ TEXT情報を解析し、複製後のPGのITEM_TE XT情報を追記後ITEM_TEXT情報への参照を補 正して、別のディスクに複製を作成することが可能であ る。

【0029】本発明に係る請求項6のAVデータ複製装 置は、上記請求項1において、追記PG設定手段が、A Vデータ管理情報に含まれるPGを全て追記するために 1から順番にPGの番号を設定し、追記PG情報取得手 段が、指定された番号のPG情報を取得して先にPGを 追記したAVデータ管理情報に更に追記していき、追記 したPGの番号とPGの総数を比較してPGの番号がP Gの総数を超えた場合には処理を終了し、超えていない 場合はPGの番号を1増やして追記するPGの番号を設 定する追記PG設定手段とを備えたことを特徴とする。 【0030】このAVデータ複製装置は、繰り返しPG の追記を繰り返すことで、オリジナルディスク中の全て のPGをまとめて、別のディスクに複製を作成すること が可能である。

【0031】本発明に係る請求項7のAVデータ複製装 置は、上記請求項1において、追記PG情報取得手段 が、追記するAVデータのサイズをあらかじめ取得して おき、追記先のディスクの残容量を取得するディスク残 容量取得手段と、ディスク残容量とAVデータのサイズ を比較し、ディスク残容量が十分に無い場合は処理を終 了し、十分にある場合にはPGの追記処理を続行する書 きこみAVデータサイズ比較手段とを備えたことを特徴 とする。

【0032】このAVデータ複製装置は、PGの複製を 行う前にディスクの残容量を確認してから複製を行うよ うにすることで、無駄な複製処理を行わず、処理の時間



【0033】本発明に係る請求項8のAVデータ複製装 置は、AVデータとそのAVデータを管理するAVデー 夕管理情報とで構成されるデータを追記先のディスクに 追記して複製するAVデータ複製装置であって、オリジ ナルのAVデータ管理情報ファイルを読み込むAVデー 夕管理情報ファイル読みこみ手段と、追記したいPGの IDを設定する追記PGID設定手段と、追記したいP Gの情報を取得する追記PG情報取得手段と、追記した いPGの再生で必要となるAVデータを読み込むAVデ ータ読みこみ手段と、読み込んだAVデータを追記先の ディスクに追記していくAVデータ追記手段と、追記先 のディスクに記録されているAVデータ管理情報ファイ ルを読みこむAVデータ管理情報ファイル読みこみ手段 と、AVデータ管理情報に追記するPG情報を新たに追 加するPG情報追記手段と、PGの追記により管理して いるアドレス情報のずれを補正するアドレス情報補正手

【0034】このAVデータ複製装置は、出力先のディスクに既にデータがあって、オリジナルのディスク上の任意のPGを選択して、そのPGの再生に必要なAVデータだけを、出力先のディスクに追記することが可能である。

段と、AVデータ管理情報を追記先のディスクに書きこ

tr A Vデータ管理情報ファイル書きこみ手段とを備えた

ことを特徴としている。

【0035】本発明に係る請求項9のAVデータ複製装置は、上記請求項8において、PG情報追記手段が、追記するPG情報を構成する全てのCell情報を取得する追記Cell情報取得手段と、Cell情報が参照するAVデータの属性情報をAVデータ管理情報に追記するAVデータ属性情報追記手段と、PG情報を構成するCell情報をAVデータ管理情報に追記するCell情報追記手段と、Cell情報追記手段により追記したCell情報から構成される新しいPG情報を追記してPG情報管理部の補正を行うPG情報管理部補正手段とを備えたことを特徴とする。

【0036】このAVデータ複製装置は、出力先のディスクに既にデータがあって、複製するPGのCellの構成を解析し、複数のCellで構成される場合にでも正しく、出力先のディスクに追記することが可能である。

【0037】本発明に係る請求項10のAVデータ複製装置は、上記請求項9において、追記Cell情報取得手段が、Cell情報に各シーンの位置を示す時間情報をマーカとして保持するマーカ情報が付加されている場合にそのマーカ情報を取得し、必要に応じてCell情報にマーカ情報を追記するマーカ情報追記手段と、マーカを付加されたCell情報をAVデータ管理情報に追記するCell情報追記手段とを備えたことを特徴とする。

【0038】このAVデータ複製装置は、出力先のディ 50 めて、出力先のディスクに追記することが可能である。

スクに既にデータがあって、複製するPGのCellの 構成を解析し、Cell情報にシーンの時間情報を示す マーカ情報が含まれる場合にでも正しく、出力先のディ スクに追記することが可能である。

【0039】本発明に係る請求項11のAVデータ複製装置は、上記請求項9において、Cell情報追記手段が、追記するCell情報をAVデータ管理情報に追記すると共に、追記したCell情報をリストとして保持し、PG情報管理部補正手段が、PGの代表シーンを示す代表画像位置情報を持つ場合にその代表画像位置情報を取得し、必要に応じて追記したCell情報のリストを参照して追記するPGの代表画像位置の補正を行う代表画像位置補正手段とを備えたことを特徴とする。

【0040】このAVデータ複製装置は、出力先のディスクに既にデータがあって、複製するPGに設定されている代表画像の位置情報を解析し、複製後のPGの代表画像の位置情報を補正して、出力先のディスクに追記することが可能である。

【0041】本発明に係る請求項12のAVデータ複製装置は、上記請求項9において、追記するPGがジャンルや説明などの情報を記載するITEM_TEXT情報を持つ場合にそのITEM_TEXT情報を取得する追記ITEM_TEXT情報取得手段と、必要に応じてAVデータ管理情報にITEM_TEXT情報を追記するITEM_TEXT情報追記手段とを備え、PG情報管理部補正手段は追記したITEM_TEXT情報の位置を示すID情報を元に、追記したPGのITEM_TEXT情報へのリンク情報を修正する機能とを備えたことを特徴とする。

【0042】このAVデータ複製装置は、出力先のディスクに既にデータがあって、複製するPGに設定されているジャンルやコメントなどのITEM_TEXT情報を解析し、複製後のPGのITEM_TEXT情報を追記後ITEM_TEXT情報への参照を補正して、出力先のディスクに追記することが可能である。

【0043】本発明に係る請求項13のAVデータ複製装置は、上記請求項8において、追記PG設定手段が、AVデータ管理情報に含まれるPGを全て追記するために1から順番にPGの番号を設定し、追記PG情報取得手段が、指定された番号のPG情報を取得して先にPGを追記したAVデータ管理情報に更に追記していき、追記したPGの番号とPGの総数を比較してPGの番号がPGの総数を超えた場合には処理を終了し、超えていない場合はPGの番号を1増やして追記するPGの番号を設定する追記PG設定手段とを備えたことを特徴とする。

【0044】このAVデータ複製装置は、出力先のディスクに既にデータがあって、繰り返しPGの追記を繰り返すことで、オリジナルディスク中の全てのPGをまとめて、出力先のディスクに追記することが可能である。

【0045】本発明に係る請求項14のAVデータ複製装置は、上記請求項8において、追記PG情報取得手段が、追記するAVデータのサイズをあらかじめ取得しておき、追記先のディスクの残容量を取得するディスク残容量取得手段と、ディスク残容量とAVデータのサイズを比較し、ディスク残容量が十分に無い場合は処理を終了し、十分にある場合にはPGの追記処理を続行する書きこみAVデータサイズ比較手段とを備えたことを特徴とする。

【0046】このAVデータ複製装置は、出力先のディ 10 スクに既にデータがあって、PGの複製を行う前にディ スクの残容量を確認してから追記を行うようにすること で、無駄な複製処理を行わず、処理の時間を短縮するこ とが可能である。

【0047】(実施の形態1)図1は本発明の実施の形態1に係るAVデータ複製装置の処理の概要を示すプロック図である。

【0048】図1において、11はオリジナルディスク 上に記録されているオリジナルAVデータ管理情報ファ イルであり、12は追記先となる追記先AVデータ管理 20 情報ファイルであり、13は既にあるAVデータ管理情 報に別のAVデータ管理情報のPG情報などを追記して 別のAVデータ管理情報を作成するAVデータ管理情報 追記手段であり、14は追記先AVデータ管理情報ファ イル12にオリジナルAVデータ管理情報ファイルのあ るPG情報を追記した結果作成される追記後AVデータ 管理情報ファイルであり、15はオリジナルディスク上 に記録されているオリジナルAVデータファイルであ り、16は追記先となる追記先AVデータファイルであ り、17は既にあるAVデータにAVストリームデータ 30 を追記するAVデータ追記手段であり、18は追記先A VデータファイルにオリジナルAVデータファイルの複 製するPGに含まれるAVストリームデータのみを追記 した追記後AVデータファイルである。

【0049】図1では、AVデータとAVデータ管理情報を複製するために、その内部構成を解析して、既にあるAVデータ管理情報に複製したいAVデータ管理情報から必要なPG情報を追記し、既にあるAVデータにPGの複製に必要なAVストリームデータを追記して、複製先のディスクへ複製している様子を表している。

【 0 0 5 0 】 図 2 は本発明の実施の形態 1 に係る A V データ 複製装置の構成を示すブロック図である。

【 $0\ 0\ 5\ 1$ 】図2において、 $1\ 1$ はオリジナルディスク に、追記PG情報取得手段 $2\ 3$ にて解析したPG情報を上に記録されているオリジナルAVデータ管理情報ファイルであり、 $2\ 1$ はオリジナルAVデータ管理情報ファイル読みこみ手段であり、 $2\ 0\ 1$ はメモリ上に読み込んだ読み込みAV だータ管理情報であり、 $2\ 0\ 1$ はメモリ上に読み込んだ読み込みAV を補正し、AVデータ管理情報ファイル書きこみ手段 $2\ 5$ であり、 $2\ 0\ 1$ はメモリ上に読み込んだ読み込みAV を補正し、AVデータ管理情報ファイル書きこみ手段 $2\ 5$ でより出力先のディスクに書きこんで、追記したいPGのIDを設定する追記PGID設定手段であり、 $2\ 0\ 2$ は追記するPGを示す追記PGID情報であり、 $2\ 3\ 6$ はよりずれてしまったオフセット値などのアドレス情報を有正し、AVデータ管理情報ファイル書きこみ手段 $2\ 5$ の信報を有する追記後AVデータ管理情報ファイルを作るPGを示す追記PGID情報であり、 $2\ 3\ 6$ はより出力先のディスクに書きこんで、追記したいPG情報を有する追記後AVデータ管理情報ファイルを作るPGを示す追記PGID情報であり、 $2\ 3\ 6$ はなることで、オリジナルディスク上の任意のPGの管

Dを元に追記するPGの情報を取得する追記PG情報取 得手段であり、203は追記するPGを再生するために 必要となるAVストリームデータのIDを示す追記AV: データID情報であり、15はオリジナルのディスクに 記録されているオリジナルAVデータファイルであり、 24はオリジナルAVデータファイルを読み込むAVデ ータ読みこみ手段であり、204はメモリ上に読み込ん だ読み込みAVデータであり、25は出力先のディスク にAVデータを追記するAVデータ追記手段であり、2 05はディスクに書きこまれる書きこみAVデータであ り、18は出力先のディスクに書きこまれた追記後AV データファイルであり、206は追記するPGの情報を 示す追記PG情報であり、26はPG情報を全く含まな いAVデータ管理情報を作成するPGなしAVデータ管 理情報作成手段であり、207はPG情報を持たないP GなしAVデータ管理情報であり、27はPG情報をP GなしAVデータ管理情報207に追記するPG情報追 記手段であり、208はPG情報を追記した後のPG追 記後AVデータ管理情報であり、28はPGの追記によ りずれてしまった管理アドレスの補正を行うアドレス情 報補正手段であり、209はアドレスを補正した後のア ドレス補正AVデータ管理情報であり、29は出力先の ディスクにAVデータ管理情報を書きこむAVデータ管 理情報ファイル書きこみ手段であり、 210はディスク に書きこまれる書きこみAVデータ管理情報であり、1 4は出力先のディスクに書きこまれた追記後AVデータ 管理情報ファイルである。

【0053】AVデータ管理情報ファイル読みこみ手段 21によりメモリ上に読み込まれたオリジナルディスク 上のAVデータ管理情報を元に、追記PGID設定手段 22で設定されたPGのIDの情報を追記PG情報取得 手段23にて解析し、そのPG情報を元に複製する必要 のあるAVストリームデータのIDを設定して、AVデ ータ読みこみ手段24でオリジナルディスク中のAVデ ータからそのAVストリームデータを読み込み、読みこ んだAVストリームデータをAVデータとしてAVデー タ追記手段25により出力先のディスクに追記すること 40 で、追記するPGの再生に必要なAVストリームデータ を有する追記後AVデータファイルを作成すると同時 に、追記PG情報取得手段23にて解析したPG情報を PGなしAVデータ管理情報207にPG情報管理部と 共に追記し、アドレス情報補正手段28によりPGの追 記よりずれてしまったオフセット値などのアドレス情報 を補正し、AVデータ管理情報ファイル書きこみ手段2 9により出力先のディスクに書きこんで、追記したいP G情報を有する追記後AVデータ管理情報ファイルを作

理情報とAVデータを有する複製ディスクを作成する。 【0054】以上のように実施の形態1によれば、オリ ジナルのディスク上の任意のPGを選択して、そのPG の再生に必要なAVデータだけを、別のディスクに複製 を作成することが可能である。

【0055】 (実施の形態2) 図3は本発明の実施の形 態2に係るAVデータ複製装置の構成を示すプロック図 である。

【0056】図3において、27は図2で示すPG情報 追記手段に相当するものであり、31は、追記するPG 10 を構成するCe11情報を取得する追記Ce11情報取 得手段であり、301は追記するCell情報に関連す るAVストリームデータの属性情報であり、32はAV ストリームデータの属性を追記するAVデータ属性情報 追記手段であり、302は追記する一つ以上のCe11 からなる追記Cellリスト情報であり、33はCel 1情報を追記するCe11情報追記手段であり、303 はCe11情報追記後のCe11追記後PG情報であ り、34はCellの追記によりPG管理部に生じたア ドレスのオフセットのずれ等を補正するPG情報管理部 20 補正手段である。

【0057】次に、以上のように構成された実施の形態 2のAVデータ複製装置の動作を図3を用いて説明す

【0058】 P G情報追記手段27に至る手順は実施形 態1で説明した手順と同じであり、追記 Cell情報取 得手段31にて追記するPGを構成する一つ以上のCe 11の情報を取得し、AVデータ属性情報追記手段32 にて追記Cellに関連するAVストリームデータの属 性情報を追記し、Cell情報追記手段33にてCel 30 1情報を追記した後、PG情報管理部補正手段34にて 追記したPG情報の補正を行い、以降の処理は実施の形 態1に記載のPG情報追記手段27以降の手順と同じで ある。

【0059】以上のように実施の形態2によれば、複製 するPGのCellの構成を解析し、複数のCellで 構成される場合にでも正しく、別のディスクに複製を作 成することが可能である。

【0060】 (実施の形態3) 図4は本発明の実施の形 熊3に係るAVデータ複製装置の構成を示すプロック図 40 である。

【0061】図4において、27は図2で示すPG情報 追記手段に相当するものであり、31は、追記するPG を構成するCe11情報を取得する追記Ce11情報取 得手段であり、301は追記するСе11情報に関連す るAVストリームデータの属性情報であり、32はAV ストリームデータの属性を追記するAVデータ属性情報 追記手段であり、302は追記する一つ以上のCell からなる追記Ce11リスト情報であり、41は各Ce 11にシーンの位置を示すための時間情報であるマーカ 50 る。

情報が付加されている場合にCe11にマーカ情報を追 記するマーカ情報追記手段であり、33はCe11情報 を追記するCell情報追記手段であり、303はCe 11情報追記後のCell追記後PG情報であり、34 はCellの追記によりPG管理部に生じたアドレスの オフセットのずれ等を補正するPG情報管理部補正手段 である。

【0062】次に、以上のように構成された実施の形態 3のAVデータ複製装置の動作を図4を用いて説明す る。

【0063】PG情報追記手段27に至る手順は実施の 形態1で説明した手順と同じであり、追記Ce11情報 取得手段31にて追記するPGを構成する一つ以上のC ellの情報を取得し、AVデータ属性情報追記手段3 2にて追記Cellに関連するAVストリームデータの 属性情報を追記し、マーカ情報追記手段41にてCe1 1情報に付加されているマーカ情報を追記する場合に、 ディスクに記録できるマーカの数の上限を超えない範囲 でCe11情報にマーカ情報を追記し、Ce11情報追 記手段33以降の処理は実施の形態3記載のCell情 報追記手段以降の手順と同じである。

【0064】以上のように実施の形態3によれば、複製 するPGのCellの構成を解析し、Cell情報にシ 一ンの時間情報を示すマーカ情報が含まれる場合にでも 正しく、別のディスクに複製を作成することが可能であ

【0065】(実施の形態4)図5は本発明の実施の形 態4に係るAVデータ複製装置の構成を示すプロック図 である。

【0066】図5において、27は図2で示すPG情報 追記手段に相当するものであり、31は、追記するPG を構成するCell情報を取得する追記Cell情報取 得手段であり、301は追記するCell情報に関連す るAVストリームデータの属性情報であり、32はAV ストリームデータの属性を追記するAVデータ属性情報 追記手段であり、302は追記する一つ以上のCell からなる追記Cellリスト情報であり、33はCel 1情報を追記するCe11情報追記手段であり、303 はCe11情報追記後のCe11追記後PG情報であ り、34はCellの追記によりPG管理部に生じたア ドレスのオフセットのずれ等を補正するPG情報管理部 補正手段であり、501はPGの代表画像が含まれるC ellの位置を示す追記Cell情報であり、502は PG情報中に含まれる代表画像の位置を示すPG代表画 像位置情報であり、51はPGの追記に伴い実際の位置 からずれてしまった代表画像のCe11の参照位置を補 正する代表画像位置補正手段である。

【0067】次に、以上のように構成された実施の形態 4のAVデータ複製装置の動作を図5を用いて説明す

【0068】PG情報追記手段27に至る手順は実施の 形態1で説明した手順と同じであり、またPG情報管理 部補正手段34に至る手順は実施の形態2で説明した手 順と同じであり、代表画像位置補正手段51にてPG情 報に含まれる代表画像の位置を示す位置情報を、Се1 1情報追記手段33にて追記したCel1情報を参照し て正しい位置情報に補正を行い、以降の処理は実施の形 態1に記載のPG情報追記手段27以降の手順と同じで

【0069】以上のように実施の形態4によれば、複製 10 するPGに設定されている代表画像の位置情報を解析 し、複製後のPGの代表画像の位置情報を補正して、別 のディスクに複製を作成することが可能である。

【0070】(実施の形態5)図6は本発明の実施の形 態5に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図 である。

【0071】図6において、27は図2で示すPG情報 追記手段に相当するものであり、31は、追記するPG を構成するCe11情報を取得する追記Ce11情報取 得手段であり、301は追記するCell情報に関連す るAVストリームデータの属性情報であり、32はAV ストリームデータの属性を追記するAVデータ属性情報 追記手段であり、302は追記する一つ以上のCell からなる追記Cellリスト情報であり、33はCel 1情報を追記するCell情報追記手段であり、303 はCe11情報追記後のCe11追記後PG情報であ り、61はPG情報に関連付けられているITEM_T EXT情報が存在する場合にそのITEM_TEXT情 報を取得する追記ITEM_TEXT情報取得手段であ り、601は追記するPG情報に関連付けられる追記I TEM_TEXT情報であり、62はAVデータ管理情 報にITEM__TEXT情報を追記するITEM__TE XT情報追記手段であり、602は追記したITEM_ TEXT情報の位置を示す追記ITEM_TXT_ID 情報であり、34はCe11の追記によりPG管理部に 生じたアドレスのオフセットのずれやITEM__TEX T情報への参照位置を補正するPG情報管理部補正手段 である。

【0072】次に、以上のように構成された実施の形態 5のAVデータ複製装置の動作を図6を用いて説明す

【0073】PG情報追記手段27に至る手順は実施の 形態1で説明した手順と同じであり、またPG情報管理 部補正手段34に至る手順は実施の形態2で説明した手 順と同じであり、追記するPG情報に関連付けられてい るITEM_TEXT情報が存在する場合、追記ITE M_TEXT情報取得手段61にてオリジナルのAVデ ータ管理情報よりITEM_TEXT情報を取得し、I TEM_TEXT情報追記手段62にて追記先のAVデ 情報管理部補正手段34にてPG情報管理部の補正を行 う際に、追記したITEM__TEXT情報に関する参照 位置も補正を行い、以降の処理は実施の形態1に記載の PG情報追記手段27以降の手順と同じである。

【0074】以上のように実施の形態5によれば、複製 するPGに設定されているジャンルやコメントなどのI TEM_TEXT情報を解析し、複製後のPGのITE M TEXT情報を追記後ITEM_TEXT情報への 参照を補正して、別のディスクに複製を作成することが 可能である。

【0075】(実施の形態6)図7は本発明の実施の形 態6に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図

【0076】図7において、21はオリジナルAVデー 夕管理情報ファイルを読み込むAVデータ管理情報ファ イル読みこみ手段であり、201はメモリ上に読み込ん た読み込みAVデータ管理情報であり、22aは追記し たいPGの開始IDを1として設定する追記PGID設 定手段 (ID=1) であり、202aは追記するPGを 示す追記PGID情報 (ID=1) であり、23はPG のIDを元に追記するPGの情報を取得する追記PG情 報取得手段であり、203は追記するPGを再生するた めに必要となるAVストリームデータのIDを示す追記 AVデータID情報であり、24はオリジナルAVデー タファイルを読み込むAVデータ読みこみ手段であり、 206は追記するPGの情報を示す追記PG情報であ り、27はPG情報をAVデータ管理情報に追記するP G情報追記手段であり、71は追記したPGのIDとオ リジナルのAVデータ管理情報の全PG数とを比較する PGID比較手段であり、22bはPGのIDをを1つ 増やして設定する追記PGID設定手段(ID=ID+. 1)であり、202bは新たに追記するPGを示す追記 PGID情報 (ID更新)である。

【0077】次に、以上のように構成された実施の形態 6のAVデータ複製装置の動作を図7を用いて説明す る。

【0078】追記PGID設定手段(ID=1)22a にて追記するPGのIDを先頭の1から設定するように して、追記PG情報取得手段23にて追記するPGの情 報を取得後、AVデータ読みこみ手段24以降の処理で AVデータの読みこみ及び追記を行う手順は実施の形態 1に記載のAVデータ読みこみ手段24以降の手順と同 じであり、PG情報追記手段27以降の処理でPG情報 の追記を行う手順は実施の形態1に記載のPG情報追記 手段27以降の手順と同じであり、処理の終了判定とし てPGID比較手段71にてオリジナルのAVデータ管 理情報中の全PG数と比較を行い、全PGの追記を終了 すれば処理を終了し、それ以外の場合は追記PGID設 定手段(ID=ID+1)にて追記するPGのIDを一 ータ管理情報にITEM_TEXT情報を追記し、PG 50 つ増やして、再度追記PG情報取得手段23にてPGの 追記読みこみ及びPGの追記処理を繰り返す。

【0079】以上のように実施の形態6によれば、繰り返しPGの追記を繰り返すことで、オリジナルディスク中の全てのPGをまとめて、別のディスクに複製を作成することが可能である。

【0080】 (実施の形態7) 図8は本発明の実施の形態7に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図である。

【0081】図8において、23はPGのIDを元に追記するPGの情報を取得する追記PG情報取得手段であり、203は追記するPGを再生するために必要となるAVストリームデータのIDを示す追記AVデータID情報であり、24はオリジナルAVデータファイルを読み込むAVデータ読みこみ手段であり、206は追記するPGの情報を示す追記PG情報であり、27はPG情報をPGなしAVデータ管理情報207に追記するPG情報追記手段であり、801はAVデータを追記するのに必要となるディスクサイズを示す書きこみAVデータサイズであり、81は追記先ディスクのディスク残容量を取得するディスク残容量取得手段であり、802は追記先のディスク残容量と追記するAVデータのサイズを比較する書きこみAVデータサイズ比較手段である。

【0082】次に、以上のように構成された実施の形態7のAVデータ複製装置の動作を図8を用いて説明する。

【0083】追記PG情報取得手段にて追記するPG情報を取得すると共に追記するAVデータのサイズを取得し、ディスク残容量取得手段81にて取得した追記先のディスクの残容量と追記するAVデータのサイズを書きこみAVデータサイズ比較手段82にて比較を行い、AVデータを追記するのに十分なディスク残容量が無い場合には処理を終了し、残容量がある場合には追記PG情報取得手段にて取得した追記PGに関する情報を元にAVデータ読みこみ手段24及びPG情報追記手段27以降で行う追記の処理は実施の形態1に記載の手順と同じである。

【0084】以上のように実施の形態7によれば、PGの複製を行う前にディスクの残容量を確認してから複製を行うようにすることで、無駄な複製処理を行わず、処理の時間を短縮することが可能である。

【0085】 (実施の形態8) 図9は本発明の実施の形態8に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図である。

【0086】図9において、11はオリジナルディスク上に記録されているオリジナルAVデータ管理情報ファイルであり、21はオリジナルAVデータ管理情報ファイルを読み込むAVデータ管理情報ファイル読みこみ手段であり、201はメモリ上に読み込んだ読み込みAVデータ管理情報であり、22は追記したいPGのIDを 50

設定する追記PGID設定手段であり、202は追記す るPGを示す追記PGID情報であり、23はPGのI Dを元に追記するPGの情報を取得する追記PG情報取 得手段であり、203は追記するPGを再生するために 必要となるAVストリームデータのIDを示す追記AV データID情報であり、15はオリジナルのディスクに 記録されているオリジナルAVデータファイルであり、 24はオリジナルAVデータファイルを読み込むAVデ ータ読みこみ手段であり、204はメモリ上に読み込ん だ読み込みAVデータであり、16はAVデータが既に 存在する追記先AVデータファイルであり、25は追記 先のディスクにAVデータを追記するAVデータ追記手 段であり、205はディスクに書きこまれる書きこみA Vデータであり、18は追記先のディスクに書きこまれ た追記後AVデータファイルであり、206は追記する PGの情報を示す追記PG情報であり、12は既にPG 情報がある追記先AVデータ管理情報ファイルであり、 91は追記先AVデータ管理情報ファイルを読みこむA Vデータ管理情報ファイル読みこみ手段であり、901 はメモリ上に読みこんだ追記先AVデータ管理情報であ り、27はPG情報を追記先AVデータ管理情報901 に追記するPG情報追記手段であり、208はPG情報 を追記した後のPG追記後AVデータ管理情報であり、 28はPGの追記によりずれてしまった管理アドレスの 補正を行うアドレス情報補正手段であり、209はアド レスを補正した後のアドレス補正AVデータ管理情報で あり、29は追記先のディスクにAVデータ管理情報を 書きこむAVデータ管理情報ファイル書きこみ手段であ り、210はディスクに書きこまれる書きこみAVデー タ管理情報であり、14は追記先のディスクに書きこま れた追記後AVデータ管理情報ファイルである。

【0087】次に、以上のように構成された実施の形態 8のAVデータ複製装置の動作を図9を用いて説明す z

【0088】AVデータ追記手段25にてAVデータを追記する処理として、既にAVデータファイルとして存在する追記先AVデータファイル16にAVデータを追記する処理とし、PG情報追記手段27にPG情報を追記する処理として、既にPG情報を有するAVデータ管理情報ファイルとして存在する追記先AVデータ管理情報ファイル12をAVデータ管理情報ファイル読みこみ手段91にて読み込んだAVデータ管理情報に対して、PG情報の追記を行う処理とし、それ以外の処理は実施の形態1に記載の手順と同じである。

【0089】以上のように実施の形態8によれば、出力 先のディスクに既にデータがあって、オリジナルのディ スク上の任意のPGを選択して、そのPGの再生に必要 なAVデータだけを、出力先のディスクに追記すること が可能である。

【0090】 (実施の形態9) 本発明の実施の形態9に



係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図として、本実施の形態8で使用した図9に、本実施の形態2で使用した図3を組み合わせたものとして説明する。

【0091】 PG情報追記手段27における処理手順は実施の形態2に記載の処理手順と同じであり、追記先のディスクに既に追記先AVデータ管理情報ファイル12と追記先AVデータファイル16が存在して、それぞれに対してPG情報及VAVデータを追記する手順は実施の形態8に記載の手順と同じである。

【0092】以上のように実施の形態9によれば、出力 10 先のディスクに既にデータがあって、複製するPGのC e11の構成を解析し、複数のCellで構成される場合にでも正しく、出力先のディスクに追記することが可能である。

【0093】(実施の形態10)本発明の実施の形態10に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図として、本実施の形態8で使用した図9に、本実施の形態3で使用した図4を組み合わせたものとして説明する。

【0094】P G情報追記手段27における処理手順は 実施の形態3に記載の処理手順と同じであり、追記先の20 ディスクに既に追記先AVデータ管理情報ファイル12 と追記先AVデータファイル16が存在して、それぞれ に対してP G情報及びAVデータを追記する手順は実施 の形態8に記載の手順と同じである。

【0095】以上のように実施の形態10によれば、出力先のディスクに既にデータがあって、複製するPGのCellの構成を解析し、Cell情報にシーンの時間情報を示すマーカ情報が含まれる場合にでも正しく、出力先のディスクに追記することが可能である。

【0096】(実施の形態11)本発明の実施の形態11に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図として、本実施の形態8で使用した図9に、本実施の形態4で使用した図5を組み合わせたものとして説明する。

【0097】 P G情報追記手段 27 における処理手順は実施の形態 4 に記載の処理手順と同じであり、追記先のディスクに既に追記先 AV データ管理情報ファイル 12 と追記先 AV データファイル 16 が存在して、それぞれに対して P G情報及び AV データを追記する手順は実施の形態 8 に記載の手順と同じである。

【0098】以上のように実施の形態11によれば、出 40 力先のディスクに既にデータがあって、複製するPGに設定されている代表画像の位置情報を解析し、複製後のPGの代表画像の位置情報を補正して、出力先のディスクに追記することが可能である。

【0099】(実施の形態12)本発明の実施の形態12に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図として、本実施の形態8で使用した図9に、本実施の形態5で使用した図6を組み合わせたものとして説明する。

【0100】PG情報追記手段27における処理手順は 実施の形態5に記載の処理手順と同じであり、追記先の50 ディスクに既に追記先AVデータ管理情報ファイル12 と追記先AVデータファイル16が存在して、それぞれ に対してPG情報及びAVデータを追記する手順は実施 の形態8に記載の手順と同じである。

【0101】以上のように実施の形態12によれば、出力先のディスクに既にデータがあって、複製するP-Gに設定されているジャンルやコメントなどのITEM_TEXT情報を解析し、複製後のPGのITEM_TEXT情報を追記後ITEM_TEXT情報への参照を補正して、出力先のディスクに追記することが可能である。【0102】(実施の形態13)本発明の実施の形態13に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図として、本実施の形態8で使用した図9に、本実施の形態6で使用した図7を組み合わせたものとして説明する。

【0103】追記PG情報取得手段23に至る手順およびそれ以降の手順は実施の形態6に記載の処理手順と同じであり、追記先のディスクに既に追記先AVデータ管理情報ファイル12と追記先AVデータファイル16が存在して、それぞれに対してPG情報及びAVデータを追記する手順は実施の形態8に記載の手順と同じである。

【0104】以上のように実施の形態13によれば、出力先のディスクに既にデータがあって、繰り返しPGの追記を繰り返すことで、オリジナルディスク中の全てのPGをまとめて、出力先のディスクに追記することが可能である。

【0105】(実施の形態14)本発明の実施の形態14に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図として、本実施の形態8で使用した図9に、本実施の形態7で使用した図8を組み合わせたものとして説明する。

【0106】追記PG情報取得手段23に至る手順およびそれ以降の手順は実施の形態7に記載の処理手順と同じであり、追記先のディスクに既に追記先AVデータ管理情報ファイル12と追記先AVデータファイル16が存在して、それぞれに対してPG情報及びAVデータを追記する手順は実施の形態8に記載の手順と同じであ

【0107】以上のように実施の形態14によれば、出力先のディスクに既にデータがあって、PGの複製を行う前にディスクの残容量を確認してから追記を行うようにすることで、無駄な複製処理を行わず、処理の時間を短縮することが可能である。

[0108]

【発明の効果】本発明に係るAVデータ複製装置によれば、オリジナルディスク上の必要とするAVデータのみを選択して追記することで、複製に要するディスクの容量も時間も減らすことを可能とし、また出力先のディスクにデータがある場合には前のデータを残してAVデータを追記することが可能である。

【図面の簡単な説明】



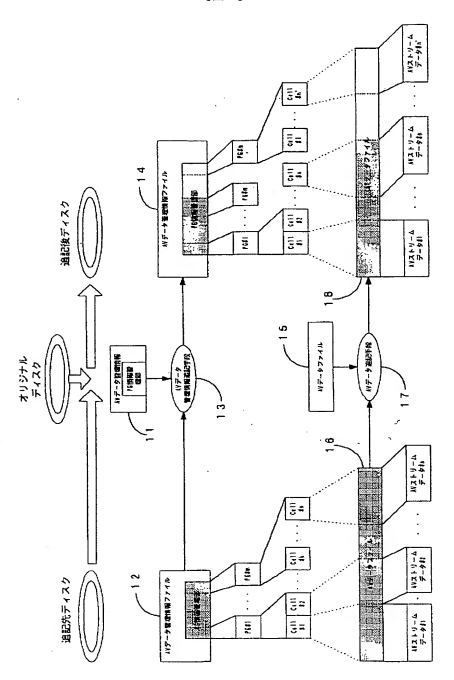
- 【図1】本発明の実施の形態1に係るAVデータ複製装 置の処理の概要を示すブロック図
- 【図2】本発明の実施の形態1に係るAVデータ複製装 置の構成を示すブロック図
- 【図3】本発明の実施の形態2に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図
- 【図4】本発明の実施の形態3に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図
- 【図5】本発明の実施の形態4に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図
- 【図6】本発明の実施の形態5に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図
- 【図7】本発明の実施の形態6に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図
- 【図8】本発明の実施の形態7に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図
- 【図9】本発明の実施の形態8に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図
- 【図10】本発明で対象とするディスク全体のデータ構成を示すブロック図
- 【図11】本発明で対象とするPGやその他管理部のデータ構成を示すブロック図
- 【図12】従来の技術に係るAVデータ複製装置の処理 の概要を示すブロック図
- 【図13】従来の技術に係るAVデータ複製装置の構成を示すブロック図

【符号の説明】

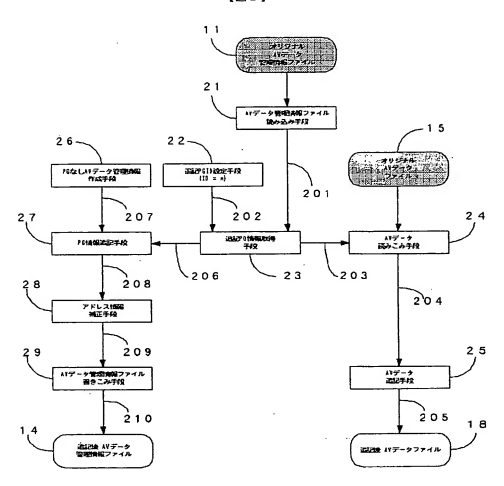
- 11 オリジナルAVデータ管理情報ファイル
- 11a 複製後AVデータ管理情報ファイル
- 12 追記先AVデータ管理情報ファイル
- 13 AVデータ管理情報追記手段
- 14 追記後AVデータ管理情報ファイル
- 15 オリジナルAVデータファイル
- 15a 複製後AVデータファイル
- 16 追記先AVデータファイル
- 17 AVデータ追記手段
- 18 追記後AVデータファイル
- 21 AVデータ管理情報ファイル読みこみ手段
- 22 追記PGID設定手段
- 22a 追記PGID設定手段(ID=1)
- 22b 追記PGID設定手段(ID=ID+1)
- 23 追記PG情報取得手段
- 24 AVデータ読みこみ手段
- 25 AVデータ追記手段
- 26 PGなしAVデータ管理情報作成手段
- 27 PG情報追記手段

- 22 28 アドレス情報補正手段
- 29 AVデータ管理情報ファイル 書きこみ手段
- 31 追記Cell情報取得手段
- 32 AVデータ属性情報追記手段
- 33 Cell情報追記手段
- 34 PG情報管理部補正手段
- 41 マーカ情報追記手段
- 51 代表画像位置補正手段
- 61 追記ITEM_TEXT情報取得手段
- 10 62 ITEM TEXT情報追記手段
 - 71 PGID比較手段
 - 81 ディスク残容量取得手段
 - 82 書きこみAVデータサイズ比較手段
 - 91 AVデータ管理情報ファイル読みこみ手段
 - 201 読み込みAVデータ管理情報
 - 202 追記PGID情報
 - 202a 追記PGID情報 (ID=1)
 - 202b 追記PGID情報 (ID更新)
 - 203 追記AVデータID情報
- 20 204 読み込みAVデータ
 - 205 書きこみAVデータ
 - 206 追記PG情報
 - 207 PGなしAVデータ管理情報
 - 208 PG追記後AVデータ管理情報
 - 209 アドレス補正AVデータ管理情報
 - 210 書きこみAVデータ管理情報
 - 301 追記AVデータ属性情報
 - 3.02 追記Cellリスト情報
 - 303 Cell追記後PG情報
- 30 401 マーカ追記後 Cell情報
 - 501 追記Cell情報
 - 502 PG代表画像位置情報
 - 601 追記ITEM_TEXT情報
 - 602 追記ITEM_TXT_ID情報
 - 801 書きこみ A V データサイズ
 - 802 ディスク残容量サイズ
 - 901 追記先AVデータ管理情報
 - 1001 AVデータ管理情報ファイル構成
 - 1002 AVデータファイル構成
- 40 1003 AVデータ属性リンク情報
 - 1004 AVデータストリームリンク情報
 - 1005 PG情報及びその他データ管理部構成
 - 1006 Cell属性情報
 - 1007 Се11属性情報及びマーカ管理情報
 - 1008 ITEM_TEXT情報
 - 1009 ITEM_TEXTリンク情報

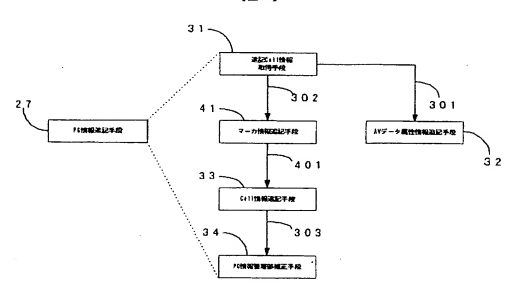
【図1】



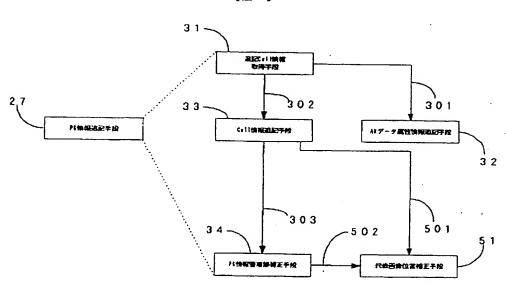
【図2】

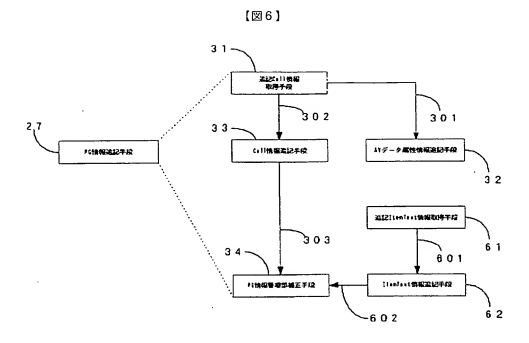


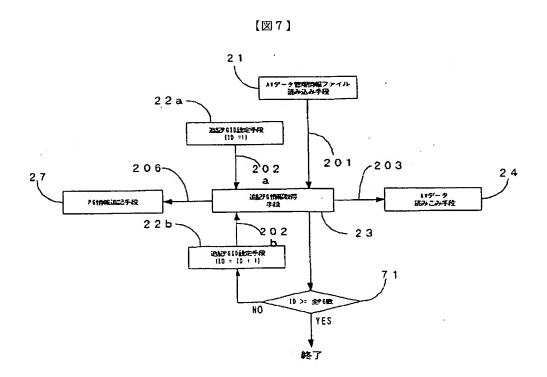
[図4]



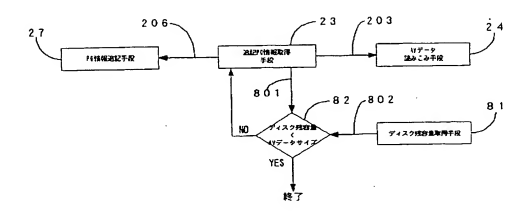




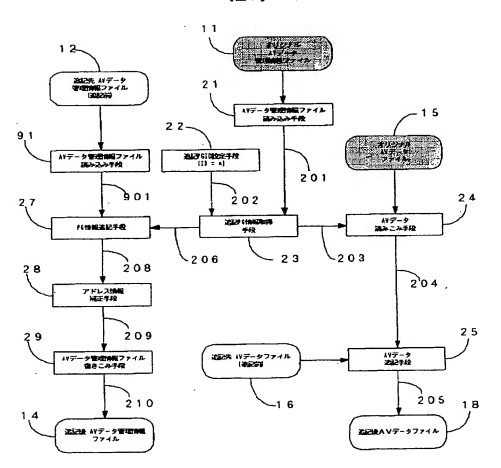




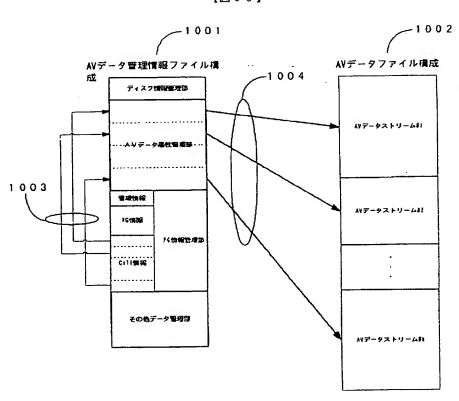
【図8】



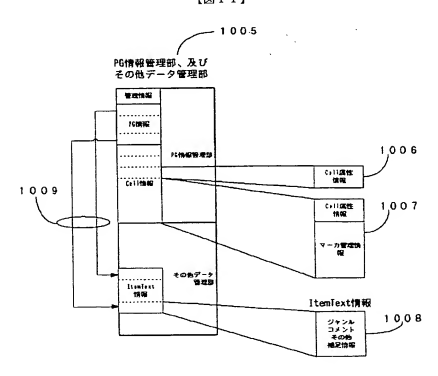
【図9】



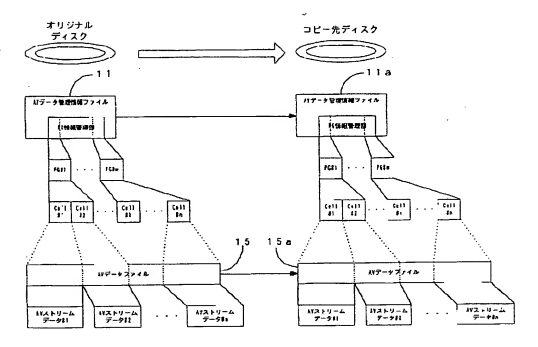
【図10】



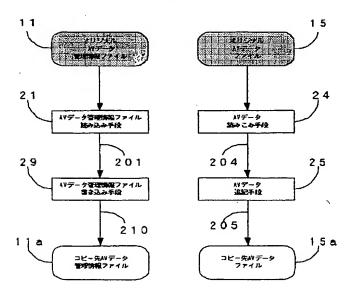
[図11]



【図12】



【図13】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 H O 4 N 5/781 5/92 識別記号

F I G 1 1 B 27/02 テーマコード(参考)

K

F 夕一ム(参考) 58065 BA04 CA40 EA33 ZA06 5C053 FA14 FA15 FA23 GB05 GB09 JA22 JA24 5D110 AA12 AA26 AA28 CA05 CA06 CA07 CA08 CB04 CL02 DA04 DA11 DA15 DB02 DC01 DC11 DD13

(